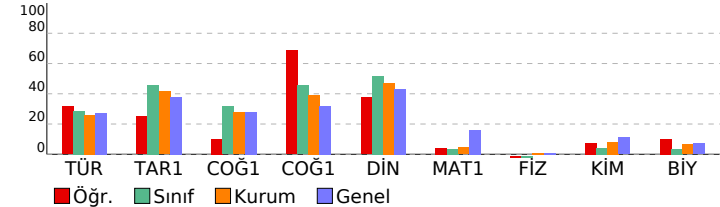


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH ESEN				808		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,948	185,650	8	23	23	188	17677
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
	Katılımlar:		14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,59	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 12,68	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	28	31	20,25	17	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeCBBDEA AcD d A E b a d
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA
TYT Sosyal	eBceEAbEbd ea e ABdBEEaABACac
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB
TYT Matematik	ac a B C
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDCEBAEBBDABACAEEBEB
TYT Fen	c e e Dcb caDe B
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	6	37
Türkçe					30	11	6	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	12	14	40
Tarih-1					10	4	6	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	5	5	36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
					4	3	1	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	2	3	7
Matematik-1					30	2	3	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	8	10
Fizik					10	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	0	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0